



VELA®

ESTROBILURINA MÓVEL!

Valor

- Fungicida de largo espectro sobre doenças
- Rápida absorção pela planta
- Ação sistémica e translaminar
- Proteção dos vários órgãos vegetativos
- Ação preventiva, também com capacidade anti-esporulante

VELA®

ESTROBILURINA MÓVEL!

VELA®

ESTROBILURINA MÓVEL!



Herdade das Praias
Apartado 120 - E.C. Bonfim
2901-877 SETÚBAL
Tel: 265 710 351
www.selectis.pt



1-1-14

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.



Perfil

- **Composição:** 250 g/L de azoxistrobina
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
Família Química: Estrobilurina, Grupo C3 do FRAC
- **Modo de ação:** Inibidor da respiração mitocondrial (QoI)
- **Embalagens:** 1 L
- **Intervalo de Segurança:** 3 dias em pepino, pepino para conserva, curgete, meloeiro, abóbora, melancia e tomateiro (estufa).

Características

- **VELA** é composto por azoxistrobina, substância ativa pertencente ao grupo químico das estrobilurinas (Grupo C3 do FRAC – QoI).
- Atua nos fungos por inibição da respiração mitocondrial, inibindo o crescimento do micélio e a produção de esporos.
- **VELA** apresenta um largo espectro de ação, atuando sobre diferentes famílias de fungos patogênicos.
- **VELA** apresenta elevada mobilidade quando comparado com outras estrobilurinas. Penetra na planta num período de duas horas após a sua aplicação e move-se por ação translaminar e difusão lateral.

Posicionamento

- **Cucurbitáceas:** pepino, pepino para conserva, curgete, meloeiro, abóbora e melancia (estufa): Oídio (*Sphaerotheca fulginea* e *Erysiphe cichoracearum*)
- 80 mL/hL
- **Tomate de estufa:** Oídio (*Leveillula taurica*)
- 100 mL/hL
- **Trigo:** Oídio (*Erysiphe graminis*), Ferrugem castanha (*Puccinia recondita*), Ferrugem amarela (*Puccinia striiformis*), Septoriose (*Parastagonospora nodorum* e *Mycosphaerella granicola*) - 0,8-1 L/ha
- **Cevada:** Oídio (*Erysiphe graminis*), Ferrugem castanha (*Puccinia hordei*), Helmintosporiose, (*Pyrenophora teres*) (*Phomopsis viticola*) - 0,8-1 L/ha
- **Arroz:** Piriculariose (*Magnaporthe grisea*), Helmintosporiose (*Cochliobolus miyabeanus*)
- 0,8-1 L/ha